

TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI VENTILAZIONE

BINARIO	PROGRESSIVA	CODICE
BINARIO PARI	115+150.050	INOR11EE2DBGNO20B004
BINARIO DISPARI	115+110.250	INOR11EE2DBGNO20B005

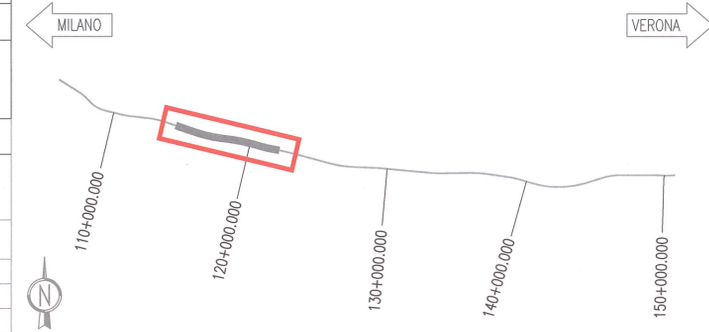
LEGGENDA

	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ELETTROZINCATO CON COPERCHIO E SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO (GWT 85°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO HALOGEN FREE POSATA A VISTA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO DIGITALE INSTALLATO A VISTA
	TARGA OTTICO-ACUSTICA AD ALTA EFFICIENZA CON LED ROSSI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE INDIRIZZATO DIGITALE A RIARMO MANUALE ALLARME INCENDIO
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)

NOTA

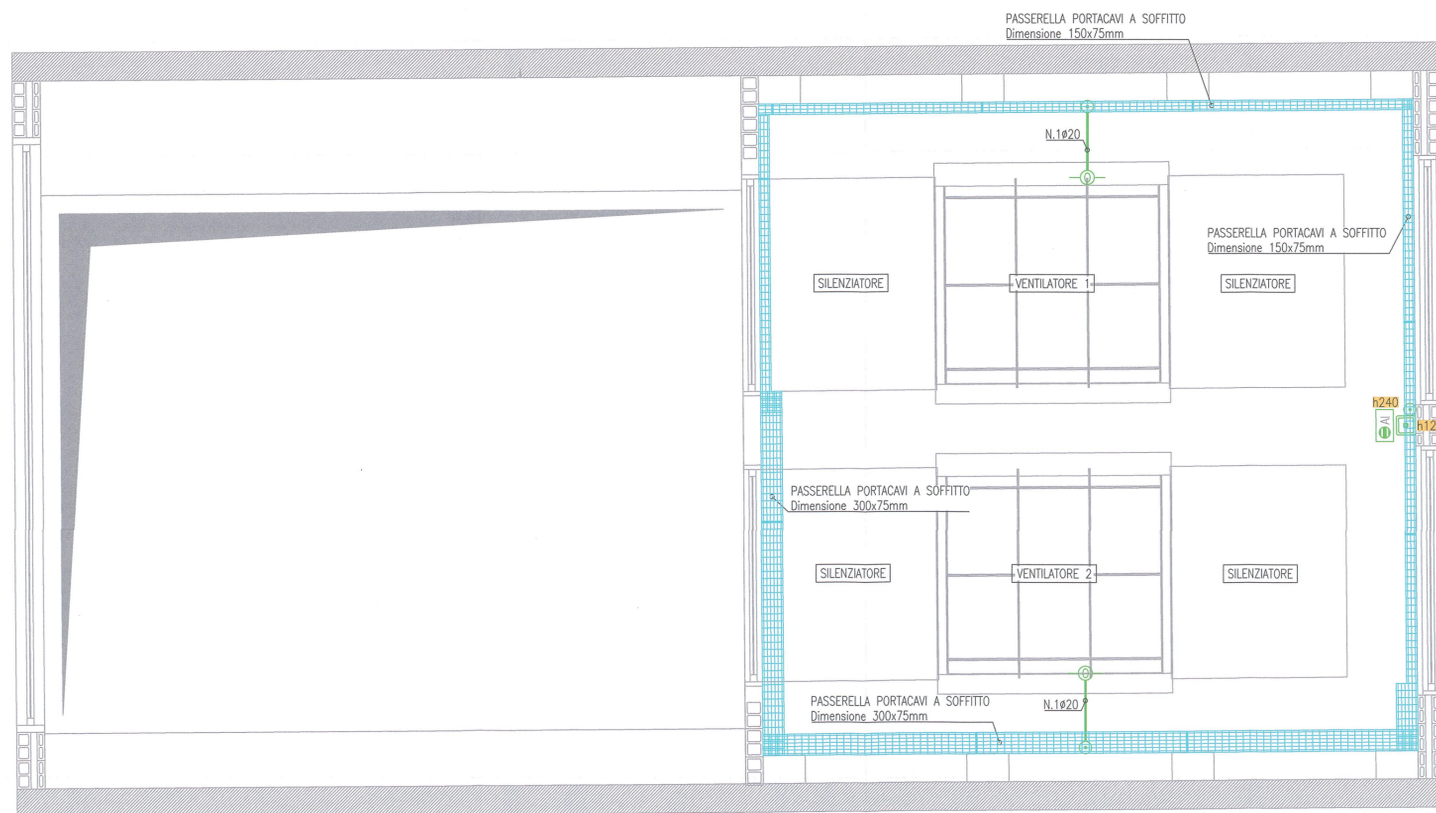
I RIVELATORI OTTICI DI FUMO, LA TARGA OTTICO-ACUSTICA ED IL PULSANTE ALLARME INCENDIO ANDRANNO COLLEGATI SUL LOOP ANTINCENDIO DELLA CABINA ELETTRICA

KEY PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo Centrali di Ventilazione	INOR11EE24RGN020B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN020B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario pari	INOR11EE24AGN020B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario dispari	INOR11EE24AGN020B003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Locali ventilazione binario pari - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGNO20B004



VERONA → BINARIO DISPARI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE LONATO (GN02)

Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00

Impianti speciali

Locali ventilazione binario dispari - Distribuzione impianti speciali

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: 1:50
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DB	GN020C	002	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data		
A	EMISSIONE	FUSELLI	23.11.18	MERLINI	23.11.18		
B							
C							

CIG. 751447334A File: INOR11EE2DBGNO20C002A\_10.dwg



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008